



فصلنامه مقالات
(شامل مقالات فارسی و انگلیسی)



نهمین

کنگره بین المللی

بیماری های زنان و مامایی ایران

۲۰-۱۷ آبان ۱۳۹۰

تهران - مرکز همایش های رازی



با حمایت :

بایر شرینگ فارما - پورا طب - لیوار - مدیسا پرتو رایان

مراجعه می‌کنند و استفاده قرار گیرد. از ۳۱۰ نفر شرکت‌کننده در این مطالعه بیش از ۸۰٪ آنها سابقه انجام تست پاپ اسمیر نداشتند. ترجیحاً بهتر است در مردمان این استان در مراجعات اولیه تشخیص و تصمیم‌گیری انجام شود. شایان‌ترین روش مفید باشد در مناطق محروم استان سیستان و بلوچستان، که دسترسی به مراکز استانها، توسط بیماران به سختی انجام می‌شود. میتوان مشاوره و سونوگرافی را طی مشاوره‌هایی با استفاده از ارتباطات نظیر اینترنت، جهت کارشناسی به مراکز استان و یا مرکز کشور فرستاد تا نظرات صاحب نظران و متخصصین امر استفاده کرده و نظریه مراجعه حضوری را به حداقل رسانند.

کلمات کلیدی: ارزش تشخیصی، سونوگرافی، مشاهده مستقیم دهانه رحم پس از تست پاپ اسمیر، پاپ اسمیر

۵- بررسی ارزش تشخیصی غلظت لاکتات مایع واژن در تشخیص پارگی بیش از موعد پرده‌های جنینی در زنان باردار مراجعه‌کننده به بیمارستان آموزشی درمانی علوی اردبیل در سال ۱۳۸۹

محبوبه احمدی دولابی - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
mah1372@yahoo.com

اسیرین نظری - کارشناس ارشد مامایی

زمینه و هدف: پارگی بیش از موعد پرده‌های جنینی به پارگی خود به خود پرده‌های جنینی قبل از شروع درد‌های زایمانی در هوسا از حاملگی اطلاق می‌گردد و در ۲ تا ۵ درصد همه حاملگی‌ها رخ می‌دهد. از علل مهم آن عفونت مایه‌ری و جنینی، پرولاپس بند ناف، مرگ و میر بی‌ناتال و شروع زایمان زودرس می‌باشد. تشخیص دقیق و به موقع آن در کاهش مورتالیتی و موربیدیتی نوزاد و مادر نقش اساسی دارد. هدف از مطالعه حاضر تعیین ارزش تشخیصی غلظت لاکتات مایع واژن در پارگی بیش از موعد پرده‌های جنینی در زنان باردار مراجعه‌کننده به درمانگاه مراقبت قبل از بارداری و اورژانس مامایی بیمارستان آموزشی درمانی علوی اردبیل است.

روش بررسی: مطالعه حاضر کار آزمایی بالینی (نیمه تجربی) است. حجم نمونه ۹۰ نفر در دو گروه در نظر گرفته شد. گروه اول شامل ۴۵ نمونه از زنان باردار با پارگی بیش از موعد پرده-

های جنینی و گروه دوم شامل ۴۵ نمونه از زنان باردار با پرده‌های جنینی سالم است. که جهت نقد با رد پارگی پیش از موعد پرده‌های جنینی در گروه دوم از آزمون اسکولوم و تیرلین استفاده شد و همچنین آزمون غلظت لاکتات مایع وازن به روش رنگ سنجی آنزیمی توسط دستگاه دستی لاکتات پرورنام شد.

نتایج: با استفاده از منحنی ROC حد آستانه‌ای غلظت لاکتات ۰.۱۶ میلی مول بر لیتر برای آزمون مثبت با حساسیت ۹۵.۱۶ درصد و ویژگی ۹۷.۱۸ درصد، صحت آن ۹۶.۱۶ درصد ارزش پیشگویی مثبت ۹۷.۱۷ درصد و ارزش پیشگویی منفی ۹۵.۱۶ درصد بدست آمد.

نتیجه‌گیری: آزمون غلظت لاکتات مایع وازن یک آزمون معتبر با حساسیت و ویژگی بالا برای تشخیص پارگی پیش از موعد پرده‌های جنینی در زنان باردار با پارگی پیش از موعد پرده‌های جنینی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: پارگی زودرس پرده‌های جنینی، مایع وازن، غلظت لاکتات

۶- تاثیر اساسی نتایج فکلی بر درمان علامتی عارض پوستی در زنان باردار مراجعه کننده به بیمارستان رسول اکرم (ع) رشت در سال ۱۳۹۰

نویسندگان: مریم انصاری احمدی^۱، فرز محاسب^۲، سیده نهدیه کتیرانی^۳

۱- کارشناس ارشد مامایی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

۲- دانشیار فارماکوتکوری دانشکده داروسازی و مرکز تحقیقات علوم دارویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

۳- کارشناس ارشد مامایی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

پست الکترونیک: marjan_akhavan2003@yahoo.com, akhavan@imr.msh.ac.ir

آدرس: دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، گروه مامایی

مقدمه: عارض یکی از بارزترین علایم پوستی می باشد. عارض زائریزه در ۸-۱۱٪ زنان باردار وجود دارد که سبب ناراحتی و ناآرامی زن باردار بخصوص در هنگام شب و استراحت می شود. اغلب زنان مبتلایان تمس از عوارض جانی داروها بر چنین از مصرف داروهای شیمیایی امتناع